⑫ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報 (A)

昭59-23400

(1) Int. Cl.³ G 10 L 1/00

識別記号

庁内整理番号 7350-5D

❸公開 昭和59年(1984)2月6日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 18 頁)

匈音声認識装置

願 昭57-133573

②出 原

创特

願 昭57(1982)7月30日

⑩発 明 者 增子昭宣

深谷市幡羅町1丁目9番2号東 京芝浦電気株式会社深谷工場内

⑪出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

⑩代 理 人 弁理士 鈴江武彦 外2名

明細

1. 発明の名称

音用認識裝置

2. 特許請求の範囲

音 「 信号を複数のフィルタに通して複数の周 放数帯域に分割し、これを同一タイミングで緑 り返えしサンプリングすることにより音声信号 の特徴を示すパターンを作るといり操作によっ てそれぞれ発録モード時に行られる発録パター ンデータと認識モード時に得られる入力パター ンデータとを比較し、入力資用信号の内容を識 別する脊戸認識装置に於いて、各サンプリング 期間に於ける複数のサンプリングデータの振幅 を正規化する振幅正規化手段と、 各サンプリン グ期間に於ける複数のサンプリングデータの総 和が一定しきい値以上のときを脊肉偶号の始点 とし、一定しきい値以下になったときを資料信 号の終点とし、一定しきい航以上のデータとと もに少なくともアータの始点以前のアータをも 取り込むことが可能なデータ取り込み手段と、

3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明性、入力音 声信号による命令、即ち話者の音声波から抽出された物理量の時系列を特徴パターンとしてとらえ、これをあらかじめ登録されたパターンと比較して音声信号による命令を認知する所謂、パターンマッチング法による音声認識英優に関する。 [発明の技術的智景]

一般に音声認識の方式は、音声信号から何ら

特周昭59- 23400 (2)

かの特徴を抽出した後得られる特徴(入力)パ ターンとあらかじめ登録されている発録パター ンとの類似度を直接計算する方式と、前配音序 信号から特徴を抽出した後にこれを音韻系列に 聞きかえ、これとあらかじめ登録されている単 肝辞費(パターン)とを比較して新似度を計算 する方式の 2 つの方式に大別される。 これら 2 つの方式のうち、後者は脊視単位の識別を行う ために、単語数が多い場合の音戸認識に優位で ある。しかし、単語数がさほど多くない場合に は、前者によるパターンマッチング認識の方が 一般に高い認識率が得られる。

認識される単語数が数10程度の規模の前記 パターンマッチングによる音声認識システムと しては、民生機器においては例えば、テレビジ ン受像機を背肉によって側御する場合が挙げ られる。つまり、テレビジョン受像機の観源制 御、 音 最 制 御、 チャンネル 切 替 等 の 制 御 を 、 あ らかじめ音声閣談装膺に制御内容を扱わす賞薬 の音用を登録しておき、応答装置には認識応答

の音声エネルギーが大きい為に、「1」と「ハ」 を区別するのが困難になることに起因する。一 般に、一つの単額の中にアクセントをもつ音内 があると、その部分に背内エネルギーが集中し、 他の部分の音声情報の認識が困難となる。従っ て、音声認識に際しては、音声命令の強音以外 の部分の作報を失うことなく修復(入力)ルタ ーンと登録パターンとの比較をしなければなら ない。

また、脳者が育肉を発生する場合、同じ単語 を発声しても、発力するたびに振幅が変化する。 従って音声認識に際しては、振幅が変化しても 同じ単語であれば常に同じパターンが得られる よりにしなければならない。

また、制御内容を資戸によって登録パターン として発録する際の音声と、音声命令として発 する斉州の発生速度は必ずしも一致しない。と のことは、ある単語を登録した後、その単語を 再度同じよりに発力しても単語長は異なること を意味する。との為、入力パターンと賛録パタ

として背声を記憶させておき、音声命令と登録 された制御内容とを照合して一致すると制御内 容を認識したととを音声によって返答するとと もに所定の制御をするような場合である。 例え は、チャンネル切替制御において、1チャンネ ルを選ぶ場合、あらかじめ「1チャンネル」と いり盲用を発録パターンとして配慮しておいた ときに、音声命令を受信するマイクに向い「 1 チャンネル」という音声命令を下すと音声応答 で「オーケー (OK)」と返答し、1チャンネル が避局される。

しかし、ととで問題となるのは、「1チャン ネル」と背声命令を下した時に、これと音声が 類似する「8チャンネル」といり音声命令が割 御パターン(餐飲パターン)として登録されて いる点である。即ち、「イぞ」と「ハチ」の両 者の音声は類似しており、「イチ」と「ハチ」 とを誤まって背皮認識するのをいかに防止する かが問題となる。これは、「イチ」という語と 「ハチ」という簡において、「チ」の発音部分

一ン間の類似度を評価するに際しては、時間軸 についても考慮しなければ誤認識がなされる。

第1日は14ターシャッチング法に港づいた音 用 認 職 装 聞 を 示 ナ ブ ロック 図 で あ る。 発 声 に よ る音圧振動をマイクロフォンで電気信号に変換 し、処に前記音声の周波数分布を平坦化する機 能を有する音声入力部1、との音声入力部1に より行られる低気信号に変換された音声信号か らその特徴を抽出する時散抽出部2、との特徴 抽出部2により抽出された特徴を配慮するとと もにこれと入力パターンとの比較の演算処理を 行ない脊肉による制御命令を判別する慇畯処理 部 3 を冇し、 制御命令が認識されたことを斉皮 により応答する脊肉応答部(が必要によっては 付加される。との音声応答那4は、応答すべき 貫瀬をパターンとして記憶してあるメモリ部 401、第2の1/0(入出力)ポート402、 制御耶103、D/A変換器101、ローパス フィルタイの5を有しており、話者の音声指令 が認知されたことをテレビジョン受像機406

特問昭59-23400 (3)

笠の被制御機器の貨庫国路から貸車により応答

育申入力部1において、入力資申は、ワイヤ レスマイク11によりFM波に変換した後FM 受信機12で受信してグリアンプ13に入力す る形態と、前記プリアンプト3前段に設けたマ イクロフォン14によって入力する形態のいず れかによりシステムにとり入れられる。これら いずれの形顔の場合においても、認識に必要な 資用信号とそれ以外の音響信号との比である SN比は、主としてマイクロフォンの指向性に 左右されるのでマイクロフォン11,14以単 一指向性のものを用いる。プリアンプ13に得 られる肌気信号に変換された背内信号は、単音 筋男嗾度を向上するため高音娘をプリエンファ シス回路15により強調する。

とのようにして、初られる音声入力部」の山 力は、 特 敬 抽 山 部 2 に 供 給 さ れ 、 と と で 入 力 及 び発録パターンの形式に必要な特徴アータの抽 山処理がなされる。即ち、貼者の貸肉彼から時

とのようにしてサンプル・ホールド回路 1 7: ~ 16 に抽出された修復データはアナログ属で あるが、例名は8ピットの N/D の変換器(アナ ログ・デジタル変換器)18によってデジタル 假に変換される。このとき、前記サンプル・ホ ールド回路 1 7 1 ~ 15 と前記 N/D 変換器 1 8 間の切換制御は、マルチプレクサ19によって 行なわれる。従って、育申倡号から抽出した、 第2図に示す時間 - 周波数 - レベルの特性をア ジタル化した量が前記 N/D 変換器 1 8 に得られ る。そして、この N/D 変換器 1 g で抽出された 育肉の特徴データは、第1の1/0(入出力)ポ ート20を介して認識処理部3に供給される。

この場合、 1/0 ポート20はプリエンファシ ス国路16の出力レベルがレベル検出器25に 設定されるしきい値を越えたときを音戸信号の 始点とし、このときから8ピット N/O 変換器 18の川力をアータとして収り込む。そして、 プリエンファシス回路15の出力レベルが上記 しきい値以下になったときを音声信号の終点と

系列的に開波数をとらえ、音声を周波数分折し これらのデータを一定時間間隔でサンプリング するとともに、サンプリングされたアナログデ 一夕を N/D 変換器によりデジタル最に変換する。 つまり、特徴抽出部2の入力端には16,~1618 で示されるスイッチド・キャパンタ・バンドル スフィルタ(以下 BPF と称する。)が接続され ている。この16,~1616の BPF の中心関放 数は印加されるクロックで次まり、その各々の フィルタ特性は6次のチェビジェフ特性で略 - 3 6 dB/OCT の波袞特性を持つ。そして、前記 BPF 1 6 1 ~ 15 化より、略 2 0 0 Hz~ 6.4 KHz の帯域を1/3ォクターナ間隔で15パンドに 分離している。との15に分離されたパンドの 帯 城 成 分 の 音声 信号 を 通過 さ せ る 1 6 1 ~ 15 の BPF の夫々には、略 2 0 m Sec 間隔で信号を サンプル・ホールドするサンプル・ホールド回 路111 ~ 16 が接続されており、このサンプル ・ホールド作用により到来する音声の特徴が抽 山される。

し、その後のデータの取り込みを停止する。と のしきい値は雑貨信号によって越えられること がないように設定される必要があるが、これを 満たす為にあまり高レベルに選ぶと、今度は認 職に必要なデータが収り込まれなくなる危険性 があるので、上記2つの条件をともに務足する ような値に設定される。

認識処理部3は、制御内容、例えば受信する チャンネルの指定、催源のオン・オフの制御を 育用によって指示する場合にその指令音声から 抽出された音声の特徴を記憶させ発録するため の発録パターンメモリ21、話者が希望する制 飼内容を発声した際にその指示音声の特徴を入 カパターンとして一旦記憶するための入力パタ ーンメモリ22、この入力パターンメモリ22 の内容が前記符録パターンメモリ21に記憶さ れた、いずれの登録パターンと類似するかの判 定を行りためのプログラムを記憶するシステム プログラムメモリ2J、このシステムプログラ ムの内容を実行する CPU (中央処理装置) 2 4

特問切59-23400(4)

からなる。そして、この CPU 2 4 は例えば、8 ピットのマイクロプロセッサが用いられ、前記システムプログラムメモリ 2 3 は、2 K バイトの容儀をもつ ROM で構成され、前記入力パターンメモリ 2 2 、発験パターンメモリ 2 1 は 1 0 K バイトの容儀をもつ RAM によって構成される。との10 K バイトの RAM のうち 1.75 K バイトは発録パターンメモリ 2 2 として、略7.5 K バイトは登録パターンメモリ 2 1 として用いられる。

とのような構成の認識処理部 3 に、前配特額 抽 III 部 2 で抽出されたデータが、入力パターン データ、登録パターンデータとして送られる訳 であるが、 先す登録パターンデータが送られる 場合について述べる。

登録パターンデータが認識処理部3の登録パターンメモリ21に送られる場合は、前述の供に話者が希望する制御内容を何通りか発声により背声認識装置に登録する場合である。ここで、いま1チャンネルの週局を登録パターンメモリ

$$\alpha = \begin{pmatrix} \frac{a_{11}}{n} & \frac{a_{12}}{n} & \cdots & \frac{a_{1n}}{n} \\ \sum_{j=1}^{n} a_{1} & \sum_{j=1}^{n} a_{1j} & \sum_{j=1}^{n} a_{1j} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{a_{m1}}{n} & \frac{a_{mn}}{n} & \sum_{j=1}^{n} a_{mj} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} k_{11} & k_{12} & \cdots & k_{1n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ k_{m1} & k_{m2} & \cdots & k_{mn} \end{pmatrix}$$

とのようにして、 音声情報 のうちの 振幅 情報

21 に制御内容として配像させる場合についてみると、「1チャンネル」という音声の特徴アータは前記 ND 変換器 18 によってディシタルアータとして抽出される。そして、このアータは第1の 1/0 パート20 を介して登録パターンメモリ21 に送られるが、このとき前配入カバターンメモリ22 に次に示される行列式入の形で一旦収納される。

ことで、行列式の行数はサンプル回数、即ち、前記スイッチド・キャパシタ・パンドパスフィルタ16の出力が略20mSec の間隔のサンプルパルスに呼応してサンプルされる回数を示し、列数は BPF 16の個数を示し、各成分はデジタル化された前記各 BPF のサンプル値である。とのよりにして、抽出された話者の音声の特象

は正規化される。この振幅の正規化は、話者が 側御内容として発声する音声に対してすべてな されたりえて、前記登録パターンメモリ21に その内容(行列式)が記憶される。こうして、 話者が発声により、前記登録パターンメモリ 21に希望する制御内容を登録することで、存 四回級 英傑に対する制御内容のセッテングは終 了し、制御内容の数に等しい種類の登録パターン ン(α1,α2……αn)が前記登録パターン メモリ21に記憶される。

上述のように、音自の特徴を示す行列式イに対する振幅の正規化を行う演算は、前記システムプログラム23に記憶されたプログラム内容に応じてCPU24によって実行されるが、その実行内容を次に模式的に説明する。

即ち、前述の新 1 図中の第 1 の 1/0 ポート 2 0、 システムプログラムメモリ 2 3、 CPU 2 4 の動作は、次に示す第 3 図の機能動作に対 応できる。

つまり、第3図中のラッチ回路301~15

特開昭59-23400(5)

(実際には入力パターンメモリ 2 2 に相当する。)には、前配行列式Aに相当するデータがラッチされ、ラッチされた内容は加算器 3 1 、 及び乗算器 3 2 に失々供給される。そして、この加算器 3 1 の出力は、レベル判定回路 3 3 と除算器 3 4 1 ~ 16 に供給される。前配加算器 3 1 は、前配行列式Aの各行成分の要素を加算し、

制御内容を発声し音声により指令をすると、音声の情徴データは登録パターンの時と同様に振幅が正規化され入力パターンメモリ 2 2 に記録される。とこで、話者が音声指令した内容に対し、その振幅に対する正規化を行なった入力パターンは次に行す行列式で示されるものとする。

また、前記レベル判定器33には所定レベル

$$F = \begin{pmatrix} f_{11} & f_{12} & \cdots & f_{1n} \\ f_{21} & & & \vdots \\ \vdots & & & \vdots \\ f_{m_1} & f_{m_2} & \cdots & f_{m_n} \end{pmatrix}$$

この振幅が正規化され入力パターンメモリ22に記憶される入力パターンFは、既に制御内容として登録パターンメモリ21に登録されている登録パターンとの参照が行われる。この参照動作による両パターン間の類似度の演算処理により、類似度が一番近いパターンに対応する制御内容を話者が指令した創御内容であると制定する。

とのような入力パターンと発録パターンの両 パターン間の類似度は、次に示されるパターン の関値が設定されており、前記加算器31の出力のレベルが設定された関値以下の時は、前記ラッチされた内容をクリアし、それ以外の時は前記両ラッチ回路を創御しない。このよりに、ラッチ回路351~15に、前記加算器31の出力が一定値以上の時のみラッチ動作をさせることにより、検出する音磨が小さい状態での雑音による誤動作が防止される。

上述の第3 図の説明から利る様に、話者が希望する制御内容を登録パターンメモリ21 に登録する過程において、振幅が正規化される前の特徴アータは、一旦、 RAM で構成される入力パターンメモリ22 に配慮されるの後に振幅が正規化され、 群後パターンとして登録パターンメモリ21 に配慮される。

次に、話者が登録した制御内容に対して、希望する制御内容を音声により指示した場合について述べる。

話者が、登録した側御内容のうち、希望する

間の距離Dを計算するととにより判別される。即ち、前記機幅が正規化された登録パクーンを入力パターンFと各成分 kij,fijの差のの始し、入力パターンFと各成分 kij,fijの差のの治のではなりののではなりのではなりのではなりのではなりのではないのではない。この行列式 D の各成分の総和値によって知似度を算出する。との式で示され、かつ類似度ははのよりに示される。

$$D = \begin{pmatrix} |k_{11}| - f_{11}| & |k_{12} - f_{12}| & \dots & |k_{1n} - f_{1n}| \\ |k_{21}| - f_{21}| & & & \\ \vdots & & & & \\ |k_{m_1} - f_{m_1}| & |k_{m_2} - f_{m_2}| & \dots & |k_{mn}| - f_{m_n} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} r_{11} & r_{12} & \cdots & r_{1n} \\ \vdots & \vdots & & & & \\ \vdots & \vdots & & & & \\ r_{m_1} & r_{m_2} & \cdots & r_{m_n} \end{pmatrix}$$

$$d = \sum_{j=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} r_{1j}$$

特開昭59-23400(6)

上記、類似度 d の計算は全登録パターン、いいかえると全部御内容の能力でパターンにいれると全部御内での値が扱っしたパターンを動きたいないのでであると判定する。このようにも一つのようにであるが、上述で関いませんのように対けるのように対けるでは、しているでは、この発力に対けるの発力に対けるでは、このの対し、が、に対しているのが、には、ないのでは、では、ないのでは、では、ないのでは、では、ないのでは、では、ないのでは、

上述した音声のパターン・マッチング法による音声認識では、振幅が正規化されることでル語中の強音部分に比較して弱音部分の情報が小さい点及び第4図に示すように同じ単語でも発声のたびに振幅が変動しやすい点に起因する音声の照認識は低減される。なお、第4図は例をは第2図の時刻(11)における周波数スペクト

次に、時間軸の補正を適格にするに適した特 数抽出部2の他の例について説明する。

一般に話者がある単音を(第5図②に示す音 声波形)発声すると、前記 BPF 1 6 1 ~ 15 の 川力には第5図③に示すように、ピーク値間の ピッチが P の彼紋が得られる。このピッチ P は、 例えば「丁」という単音を発声した場合には約 8 m Sec であるが、普通の音声ではこのピッチ は5~15 m Sec 以内に入いる。このようなピ ルを示すもので、実額及び破額はそれぞれ同じ 単語を大きく祭声した場合及び小さく発声した 場合を示す。

ところで、前述の如く話者が同一単語を発声 してもその発力時間が常に一致するとは限らな い。との問題を解決するには時間軸についても 正規化を行なりことが必要であり、次にこの時 開軸の正規化について説明する。時間軸の正規 化は、話者の発音単語の発音開始時刻と発音終 了時刻との間にかかる時間を、常に一定の定数 n で分削することによりなされる。つまり、話 者がある単額を発声するにある時は時間T」か かり、またあるときには時間T,を要した場合、 それぞれの場合、特徴抽出のためのサンプル時 間間隔を $\Delta T_1 = \frac{T_1}{n}$, $\Delta T_2 = \frac{T_2}{n}$ とすると とで解決される。このことは、時間軸のずれに 呼応して音声の特徴が生起する時刻がすれると いう現象に根拠をおく。従って、話者の発声の 開始時刻と終了時刻は優力正確に検知する必要 がある。前述のように、入力パターン、登録パ

そとで、近時ピッチ周期より長い周期でピーク価検出を行う方法が考えられている。以下との方法について図面を参照して説明する。

第6図は、第1図に示した特徴抽出部3の他の例を示す回路ブック線図であり、入力端子 Piに音声入力部1(図示せず。)からの音声信号

特開昭59-23400 (プ)

が BPF イノ」~ n に供給される。そして、との BPF 4 11 ~nの各々の出力はダイオードD, ~nと、ピーク検出機能を有するサンプル・ホ ールド回路 4 2 1 ~ n を構成する MOS トランジ スタQ」~n及びピーク値をホールドするコン アンサCı~nによってピーク検波される。ピ 一ク検波によって検出されたピーク値、即ち、 音声の振幅データは前記コンテンサC」~nに 保持され、とれらの振幅データは2進・10進 プコーダイ3と MOS トランジスタ Q'ı ~ n より なるマルチプレクサ 4 4 を介して N/V 変換器 45に供給される。ととで前記 MOS トランジス タQı~nがオンのときは前記マルチプレクサ 41を構成する MOS トランジスタ Q'1 ~ n はオ フの状態であり、一方のトランジスタ群がオン のときは他方のトランジスタ群がオフとなる根 に側御されている。とのため、前配 MOS トラン ジスタQı ~ n がオンのときコンデンサ Cı ~ n に保持された音声の振幅データは、 前記 MOS ト ランジスタQı ~nがオフのときに MOS トラン

った検波出力の振幅アータを N/O 変換器 4 5 に送ることもない。

次に前記の下及る時間、ピーク値をサンプル保持するためのサンプリングパルスを発生させる手段及びリセットパルスを発生させる手段について第6,8,9回を用いて説明する。前記コンアンサC」~nに音声のピーク値をサンプル保持するためサンプリングパルスは、分別器47とナンドゲート48によって得られる。

即ち、分周器 1 8 のクロック端子 C K K K k k k が 8 図の C K で示されるクロックパルスが印加され、 これを分周して Q 。 , Q 1 K に示される出力をナンドケート 1 8 K 印加 する ことに より第 8 図中⑥で示すサンプリングパルスが得られる。このサンプリングパルスが前記 MOS トランジスタ Q 1 ~ n の 事 通 を 制御することは 前述の 重りである。 また、 第 1 図の モノマルチ 1 9 は 前 記サンプリングパルス ⑥ の 立ちさがりを 検 出して サンプリングパルス ⑥ の 立ちさがりを 検 出して パルス (第 8 図 ⑥) を 発生し フリップフロップ 5 0 の 出力を 反転する (第 8 図 ⑥) 。 すると、

ジスタ Q'ı~ n を介して A/D 変換器 4 5 に供給 されアジタル最に変換される。前記ピーク値の サンプリングは、前述したピッチPの時間より 長い時間Tで行なわれ、時間Tだけピーク値が 保持されるとその後、トランジスタT」~n. 抵抗 R:~n、R';~n 化よって構成されるり セット国路46によって前記コンテンサCI~n の充置銀荷は放置される。との放置時間後、再 びピーク値の検出が開始されてれを貼者の発声 の終了までくり返す。第7図を用いてこのこと を説明すると、第7図@は BPF 41, ~ n のう ちの 1 つの出力を示し、同図 6 に示す時間 T の サンプリングパルスで音声のピーク値が検出さ れるとともにピーク値が保持され、同図Qに示 すりセットパルスでコンデンサ Cı ~ n の充電 侃荷は放侃されるので、 A/D 変換器 4 5 の入力 には同図団に示す波形が入力される。第7図で 判るように舒防のピーク値は、前述のピッチ P よりも長い時間でだけ保持され、しかも放猟時 はリセットパルス期間なので、放電による誤ま

尚、分別器 4 7 に接続された、イニシャライズ回路 5 7 は、電源投入時に前記分周器 4 7 をリセットするためのもので(同は抵抗・(D) はダイオード・(C) はコンデンサである。

また、前記 N/D 変換器 4 5 へのデータの脱み込みのタイミングは次のようにして第9図①に

特別昭59-23400(8)

示すパルスを発生することにより行なわれる。 削減のように、サンプリンクパルス(第88回@) の立ち下がりて、新1のモノマルチィタはパルス の立ち下がりて、新1のモノマルチィタはパルス の立ち下がりて、新1のモノマルチィのけんスに まりフリップ50の状態はないに 8・9図@)、mピットカウンタ53にはる。 タクロックパルス(第9図@)が印加されたが のクロックパルス(第9図@)の立れたが のクロックパルス(第9図@)の立れたが のクロックパルス(第9図@)の立れが のクロックパルス(第9図@)の立れが のクロックパルス(第9図@)の立れが のクロックパルス(第9図@)の立れが のクロックパルス(第9図@)の立れが のかったとして がれる。 では には ののでして ののでし ののでして のので ののでして のので ののでして ののでして ののでして ののでして ののでして ののでして ののでして

とのようにして、近時、単音発用時にみられる前述のピッチPより大きい時間でを音声の特徴抽出のためのサンプル時間とし、ピーク検波時においてリップルによる音声認識時にかける 誤った特徴抽出を防止するようにしている。また、 話者の発声終了時刻の判定に際 しても、 その誤 続範囲を略前記ピッチ長Pよりも少ない範

ンメモリ 2 1 化配億されているデータと入力パターンメモリ 2 2 化配億されているデータとが違ってくる為に、 実際には同じ制御内容の言葉であるにもかかわらずそれと認識されない問認識が発生する。 〔 発明の目的〕

この発明は上記の事情に対処すべくなされたもので、入力音声信号のレベルが異なる為に登録パターンメモリと入力パターンメモリとに記憶されるデータが異なってしまい、韻まった認識動作が行なわれてしまうことを防止し得る音声認識表質を提供することを目的とする。 「発明の概要」

この発明は始点と終点間のデータだけでなく、少なくとも始点以前のデータも取り込むようにし、 登録パターンデータと入力パターンデータのどちらか一方を固定にし、 他方を その スタートアドレスを中心に前後に ずらすことに アリ、 固定にしたパターンデータのスタートアドレスのデータに 異質的に対応したデータが がい 動されているアドレスを検出し、これに基づい

明とすることができるので、時間軸に対する正規化を行うにあたり誤認識を低減できる。いいかえると、話者が同一の単語を発声するに要する時間を発声のたびに異ならせたとしても、このことによる音声の誤認識を低減することができる。

〔背景技術の問題点〕

て阿パターンデータの距離を計算して認識処理 を行なうように構成したものである。

[発明の実施例]

以下、図面を参照してとの発明の一段施例を 詳細に説明する。第11図は一実施例の回路図 で、先の第1図及び第6図と同一部には同一符 号を付して説明する。サンプルホールド回路。 111~1sによってピーク検出されたアータは マルチプレクサ19で切り換えられ、8ピット ND 変換器18でデジタルデータに変換される。 とのテジタルデータはラッチ回路 5 1 に一時器 えられる。最大値検用回路 5 2 はラッチ回路 5 1 にラッチされたサンプルホールド回路 17. ~ 15 の 出力データの中の最大値を検出するとと もに、全ラッチアータを加算する。ラッチ同路 5 1 のラッチアータは剽奪回路 5 3 に供給され、 最大航極出回路 5 2 で検出された最大値を用い て灼算される。この動作は前述したような振幅 の正規化に相当するものであり、との振幅の正 規化されたデータは入力パターンメモリ54に

特開昭59-23400(9)

配値される。 なお、 最大値を用いて正規化する ことは木件川原人が先の時顧昭 5 5 - 8 8 0 1 9 号 にて山原したものであり、 先の第 3 図で説明し た金ラッチアータの加算値で割算する構成に比 べ、 影識率を高めることができる。

今、結者が発生した各種制御内容を示す音声 信号を発録する発録モードであるとすると、入 リパターンメモリ 5 4 に配慮されているデータ はアドレス発生回路 5 9 から出力される読み出 しアドレス指定データに従って読み出され、時 開棚正規化回路 6 0 にて正規化され、登録パタ

値VTを超えた形分のデータだけを入力パターン

メモリ22に記憶するものであった。

そして、しきい値 Vr を縛えたときのアータが記 値されている入りパターンメモリ51のアドレ スを背声信号の始点のデータを記憶するスター トアドレス As としてスタートアドレスメモリ 57に記憶する。また、制御回路 56 は上記加 搾川力がしきい値 Vr より小さくなってから一定 時間経過しても今だしきい値 Vr 以下であるとき は、発性の終わりと判断する。そして、しきい 値 Vr より小さくなったときのデータが配値され ている人力ペターンメモリ51のアドレスを音 **声信号の終点のデータを記憶するエンドナドレ** スAEとしてエンドアドレスメモリ58に記憶す る。一定時間しきい値以下であるか否かをチェ ックするのは発生の途中なのか、単語の区切り なのかを区別する為である。一般に発生の途中 でしきい値以下となるのは150 nsec 以下で あり、それ以上は単簡の終わりとみなす。なお、 入力パターンメモリ54の暫き込みアドレス指 定は削御回路56によって吸動されるアドレス. 発生回路 5 9 から出力される書き込みアドレス

ーンメモリ61に記憶される。一方、話者が所 銀の側御内容を指令する認識モードであるとき は、入力ペターンメモリ54の記憶データと登 録パターンメモリ 6 1 の記憶アータとの比較が パクーンデーク比較同路62によってなされる。 との場合、入力パターンメモリ54の人力パタ ーンデータは時間輸正規化回路 6 0 によって時 間軸の正規化がなされた後にペターンアータ比 顧問路 6 2 に供給される。なお、時間輸正規化 回路 6 のはスタートナドレスからエンドナドレ スまでのデータを例えばM等分して役たM個の データを正規化データとし、これに始点の前及 び終点の後のデータを数アドレス分付加したも のを山力し、登録モードであればとの出力は登 針パターンメモリインに記憶され、入力モード であれば、パターンデータ比較同路 62 に供給 される。

ペターンデータ比較回路 6 2 は例えば登録パターンデータを固定にし、入力パターンデータを否定にし、入力パターンデータをそのスタートアドレスを中心にして前後にサ

特周昭59-23400 (10)

らすことにより、入力パターンの各下ドレスに 於いて社録パターンデータの始点アータに異ない。 的に対応するようなデータが格納されて戦なった。 なかっとのように登録パターンデータのに なり。このように登録パターンデータのに なり。このように登録パターンデータのに なり。これなアータが間に とによって なり、 でもの入力レベルが変化することに でものでありながら 異なってしまうことに なりのでありながら なってもりながら なってもしない なってものできる。

これに対し、従来は予じめ設定された一定の しきい値によって決まる始点と終点間のデータ で距離を求め、その距離が所定のレベル以下で あれば、認識作を満たして、認識内容 に応じた処理及び表示を行なりようにして、終 に応じた処理及び表示を行なりようがしている したがって、質問号でありながら取り と、同じ内容の内容が異なってしまい、認識不能 れるデータの内容が異なってしまい、認識不 れるいは は認識が行なわれることがあったわけ である。

れる。但し、この場合、盲声信号の入力レベルがしきい値以下になると、循環レジスタの終わりとでなったとき、発声のなりと判断して、例えばしきい値といいるアータが終わたとをエントアドレスとして配値する(ステッ対するのにして、カータの配憶とスタート及びエンドアドレスのトカルスをリックの配憶とスタート及びエンドアするのに現れがなされ、ステックに億がなが、でいると、ステックに億がなされる。

ループし1 は認識モードであり、ステップ S 3'~ S 6'は それぞれ先のステップ S 1 ~ S 8 に対応する。ステップ S 6'で時間軸の正規化が 終了すると、ステップ S 10 に移る。このステッ プ S 10 は前述のパターアータ比較固路 6 2 の駒 作に対応するものであり、その駒作の一例を示 している。すなわち、ステップ S 101 で登録パタ ーンメモリ 6 1 に配値されている複数の登録パ

第14回は第11図の装置の動作を示すコロ ーチャートである。 ステップ S , によって認識 モードか否かが判別され、認識モードでなけれ ぱ、ステップS; によって登録キーが操作され ていることを検出し、ループレーで示される登 鍅モードに入る。ステップS,によって振幅の 正規化がなされる。ステップS。は音声信号の 始点を検出するステップである。とのステップ S。の処理には例えば4ピットの循環レジスタ が用いられる。すなわち、脊戸信号の入力レベ ルがしきい値 Vr 以下であれば、循環 レジスタの 内容は"4"で変化しないが、しきい値以上にな ると名サンプリング期間毎に"1" ずつ波らされ る。そして、循環レジスタの内容が"0"になっ たとき、入力信号が雑音信号ではなく育声信号である と判断して、しきい値 Vr を越えた最初のデータ が格納されるいるアドレスをスタートアドレスとして 記憶する (ステップ S。)。 ステップ S。 はエン ドアドレスを配憶するステップであり、ステップS。 と同様に 4 ピット循環レジスタを用いて処理さ

ターンアータそれぞれのスタートアドレスのデ ータと入力パターンデータのスタートアドレス のデータとの距離が計算される。この計算結果 に指づいて、ステップ S102 距離が最も小さい登 緑パターンアータが罹液パターンテータとして 選択される。そして、ステップ S103 で選択され た登録パターンデークを固定にし、入力パター ンデータをそのスタートアドレスを中心に前後 にしてドレス分すらし距離を計算する。との1 アドレス分ずらす操作によって全体の距離が小 さくなった方向に対して入力パターンデータを ずらし、登録パターンデータのスタートブドレ スデータとこのスタートアドレスに対応した入 カペターンデータのアドレスのデータとの距離 を計算し、最も小さくなったアドレスを実質的 に発録パターンデークのスタートアドレスに対 応するものとし、全体の距離を計算する。入力 パターンデータのアドレスを前方向に±1した のであれば、エンドアドレス側を同方向に干し し、距離を射算する上での登録パターンメモリ

- 特開昭59~ 23400 (11)

と入力パターンメモリとのアドレス数をそろえる。そして、全体の距離が所定レベルより小さければ、ステップ S104 にて認識条件を満たしたと判断してステップ S108 にて制御内容に基づいた機器の制御やその制御内容の表示を行なり。 認識条件を満たさなければ、ステップ S1 に移って、再び話者に希望の制御内容を発声させる。

考えられているものの他の例を示す 凹略図、第7回は第6回の動作を説明するに供する信号被形図、第8回及び第9回は第6回の動作を説明するに供する信号的するに供するタイミングティート、第10回は第1回の装置の外点を説明する為の回、第11回の装置の動作を説明する為の回、第14回の表面の動作を説明する為の回である。

11…ワイヤレスマイク、12…FM受信他、13…プリテンプ、14…マイク、15…プリエンファシス回路、161~1615…バンドパスフィルタ、D1~D15…ダイオード、171~1715…サンプルホールド回路、18…8ピット ND 変換器、19…マルチプレクサ、51…ラッチ 回路、52… 最大値 快出回路、53… 朝鮮回路、54…入力パターンメモリ、55…

なお、この発明は入力パターンデータを固定 にして発針パターンデータを前後にずらすよう にしてもよい。また、始点と終点との間のデー タ以外のデータの取り込みは登録パターンデー タ・入力パターンデータのどちらか一方に対し てのみ行なうようにしてもよい。

[発明の効果]

とのようにこの発明によれば、同じ内容の音 声信号であっても取り込むデータの内容が異なってしまって誤認識が生じてしまういうことを 無くし得る音声認識装置を提供することができる。.

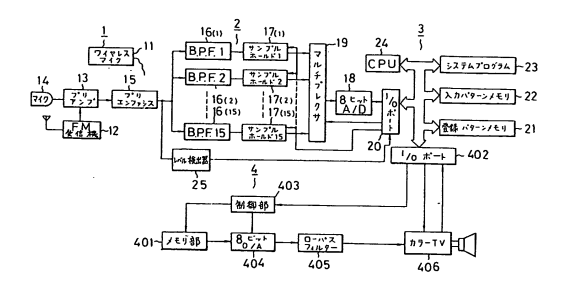
4. 図面の簡単な説明

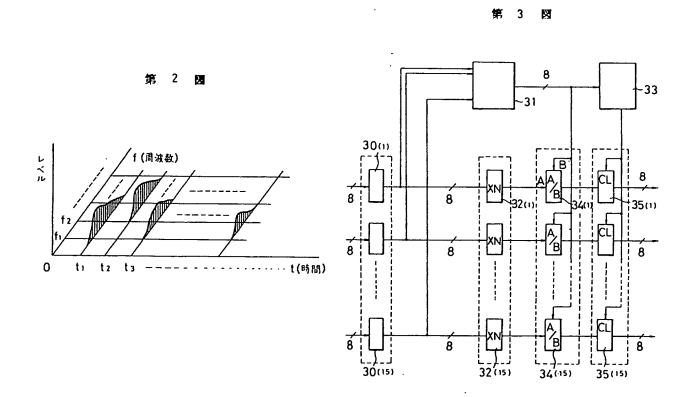
部1 図は音声認識装置として現在考えられているものを示す回路図、第2 図、第3 図、第4 図はそれぞれ音声認識装置として現在考えられているものの説明に供する時間 - 周波数 - 振幅レベル特性図、回路図、周波数スペクトル図、第5 図は音声波の検波特性を説明するに供する信号波形図、第6 図は音声認識装置として現在

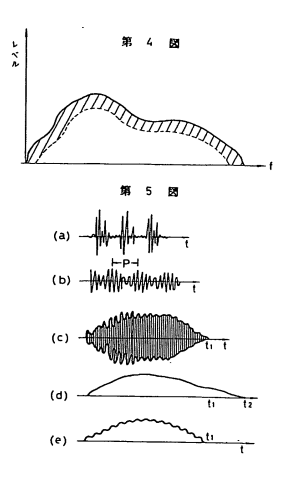
タートアドレスメモリ、 5 8 … エンドアドレス メモリ、 5 9 … アドレス発生回路、 6 0 …時間 軸正規化回路、 6 1 … 登録パターンメモリ、 6 2 … パターンテータ比較回路。

出類人代理人 弁理士 鉿 江 武 彦

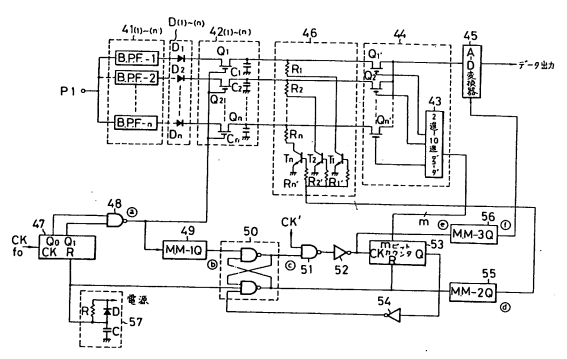
第 1 図

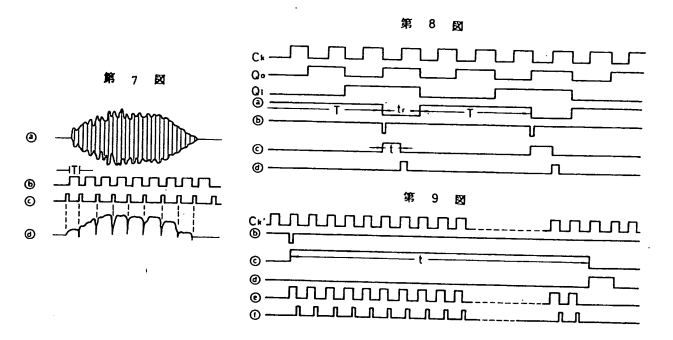




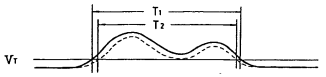


第 6 図

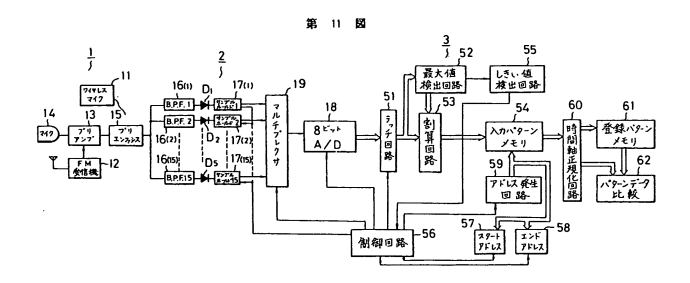


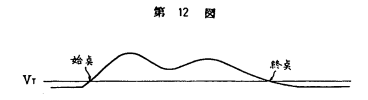


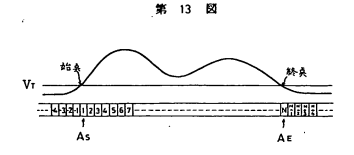


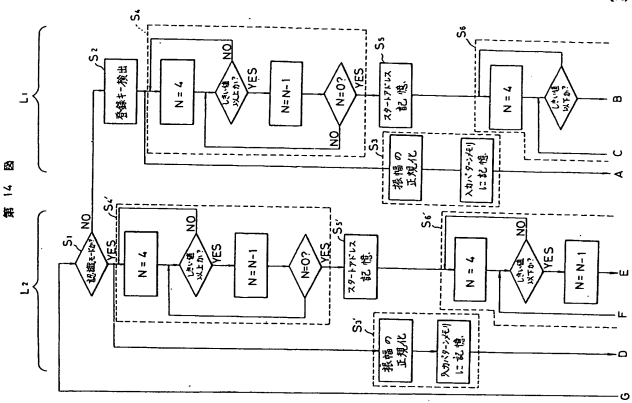


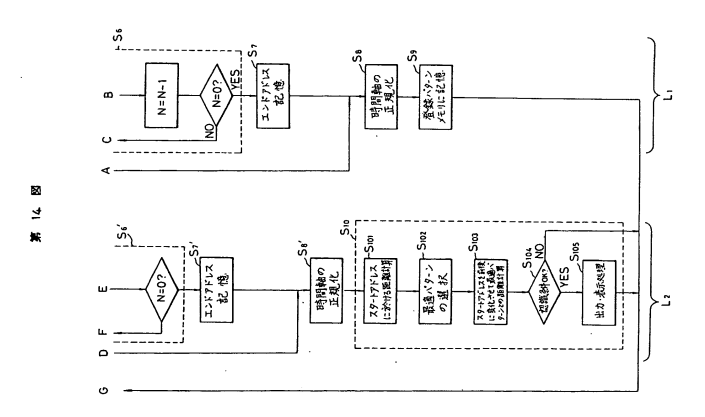
第 10 図











正 書 (カス) 補

7. 補正の内容

{昭和} 57{年 1 月 日}

図面第14図の図番を、別紙に朱記の如く 「第14図(1)」、「第14図(2)」と訂正する。

杉和夫 殿 特許庁 長官

1. 事件の表示

特願昭57-133573号

2. 発明の名称

音声認識装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

(307) **東京芝蒲ü気株式会社**

4. 代 埋 人

住所 東京都港区成ノ門1丁目26番5号 第17森ビル

〒105 電話 03 (502) 3 1 8 1 (大代表)

氏名 (5847) 弁理士 鈴 江

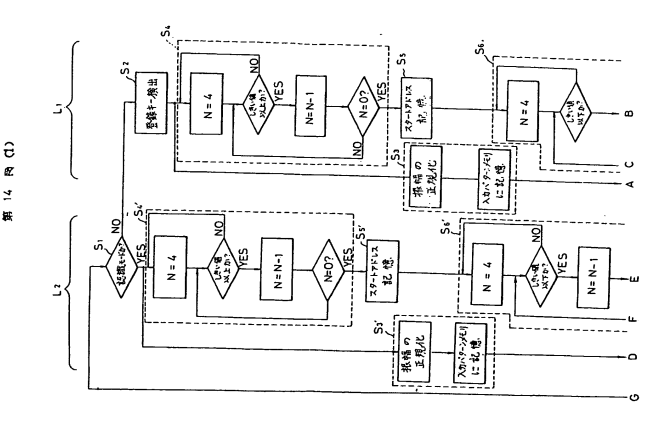
5. 補正命令の日付

昭和57年10月26日

6. 補正の対象

図 値





-687-

